Index of Claims

10/071,773

Examiner

Charlotte M. Baker

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SIMPSON ET AL.

Art Unit

2625

;	√	Rejected
	=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

)	N	Non-Elected
	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																	
		D-12															
=	Date						Claim					(	Date	9	1		
Final Original	8/30/06								Final	Original							
(1) (1)	=	Ħ	$\top$			Г		Ì		51		_			_		t
2	-	1-+		1	_	Г		Ì		52		$\neg$		Н	_		t
3	-		~ <del> </del>	t				ı		53	Ħ					T	t
4	-		1							54							t
5	-  -		1	Г		$\Box$		ı		55				П			T
6	-			Π						56							T
7	-	П						[		57							Ī
2 8	=							[		58							I
3 9	=							[		59							I
4 10	=							[		60							
5 11	=				_					61							
12	-		_		<u> </u>			ļ		62	$\Box$	_					ļ
13	-	$\perp$		L.	_					63						_	ļ
14	<u>- -</u>	$\sqcup$	Щ.		_	_	$\dashv$	ļ		64						<u> </u>	ļ
15	- -	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	_	$\dashv$			65				_		ļ	ļ
16	-	$\vdash$					$\Box$	-		66	$\Box$	_					ļ
17	-		_	ļ	_	ļ		- 1		67	_				_	ļ	1
@ (18)	=	$\vdash$	- -	ļ	_	_	_	- }		68	_	_			_		ļ
19	-	₩-		<u> </u>		_		- }		69		$\neg$					Ļ
20	-	$\vdash$	_	_				-		70		4					Ļ
21	-	$\vdash$	_	-			_	ŀ		71				_		⊢	╀
22	- -	₩.		ļ	-	ļ		- }		72	$\vdash$	_			_	_	ł
10 23	= _	<del></del>		-		-		ŀ		73 74		-			-	⊢	╀
6 24	=	++		⊢	<u> </u>	_		ŀ			-	$\dashv$				⊢	╀
7 25	=	$\vdash$	-	-	⊢		-	- }		75 76	-		_			├	╀
8 26 11 27	=	++	-	_	_	$\vdash$	-	ŀ		77	$\dashv$					-	╀
28	=	++	+-	-	$\vdash$		-	ŀ		78						├	ł
29	+	+	+		-	_	$\dashv$	ŀ		79					-	⊢	ŀ
30				-		-	-	ŀ		80	$\dashv$	$\dashv$	-			├	ł
31	_	+ +	+				$\dashv$	ŀ		81	$\dashv$				_	<del>                                     </del>	t
32	-	++				-		ŀ		82	$\exists$					┢─	t
33		$\vdash$	+-				$\vdash$	ŀ		83	$\dashv$				_	┢	t
34		++		1	$\vdash$	_	$\dashv$	ŀ		84					_		t
35	+		1				$\neg$	ŀ		85	_			_			t
36			1		Г	Г	$\dashv$	ŀ		86	$\dashv$		_				t
37	$\top$	1	$\dashv$	$\vdash$	_		$\dashv$	ŀ		87	$\dashv$					Г	t
38	7	$\Box$	1				$\Box$	ŀ		88						Г	t
39	$\top$	$\sqcap$			T	П		ı		89						Г	t
40	1	$\sqcap$					$\neg$	ı		90		- 1					T
41								ı		91							T
42								ı		92			_				Γ
43										93							Γ
44								[		94							ſ
45										95							ſ
46		$\Box$						[		96							Ĺ
47		<u> </u>	_	$oxed{\Box}$	_		Ш			97		[				L	Ţ
48		$\sqcup$	$\perp$		L			Į		98	$\Box$					<u> </u>	ļ
49		$\sqcup$	$\perp$	<u></u>				L		99						_	L
50		Ш.		<u></u>	L			l		100							L

Cla	im	Date										
Final	Original											
	51	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
	51 52		I		H	_						
	53		Г									
	54					_						
	54 55											
	56											
	57											
	58											
	59						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	60				L	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			
	61	ļ							_	ļ		
	62	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	63				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		
	64	ļ			ļ		<u> </u>	_		_		
	65	<u> </u>	ļ		<u> </u>				<u> </u>	-		
	66	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	_			
	67	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u> -		<u> </u>	_	-		
	68	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
	69	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-		-		-		
	70	_	<del> </del>	<del> </del>		_	-	-		-		
	72		┝	├	├-	-	⊢	$\vdash$	⊢	├		
	73	H	_	$\vdash$			$\vdash$		┝	$\vdash$		
	71 72 73 74 75		-	-		-	$\vdash$		$\vdash$	-		
	75			H	-		$\vdash$		$\vdash$			
	76		-	_		_	┝		-	_		
	76 77	$\vdash$	$\vdash$	_			_	_	-	_		
	78 79		$\vdash$				_		_			
	79	_										
	80											
	81											
	82 83											
	83											
	84											
	85											
	86						L			<u> </u>		
	87			L			<u> </u>		_	_		
	88		L						_	L_		
	89		L.				L.			ļ		
	90		ļ				_		<u> </u>	_		
	91		<u> </u>	_			L_	_	_	<u> </u>		
_	92		ļ	<u> </u>	L	_	<u> </u>		<u> </u>			
_	93			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-	_		
	94	_						<b>-</b>	-	-		
	95	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
	96 97	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	-	-		
	98	<u> </u>		_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
-	99					-	-		$\vdash$	-		
	100	-	<del> </del>		<u> </u>	-	_	-	-			

Teal	Cla	Claim		Date									
103		Original											
103		101											
104		102					Ĺ						
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144		103					<u> </u>	<u> </u>					
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   149   140   144   145   146   147   148   149		104			_		<u> </u>	_	_				
107		105			_	<u> </u>	_						
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149		106			_	_	_	L					
109		107			_	$\vdash$	ldash	<u> </u>	_		_		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148					-		$\vdash$		}	$\vdash$			
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109		H	$\vdash$	H	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>					
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	-	-		H	$\vdash$	_					
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		H	-	H	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$	-	-		-			-			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	-	-	-	-	$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$		
117		116		<del>                                     </del>	_	<u> </u>		<del>                                     </del>	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117					<del>                                     </del>	<b></b> -					
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118		$\vdash$	_								
120		119			_								
121		120											
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		121											
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149		122											
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149		123											
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124											
128		125											
128		126				_	_			_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127				_	_		_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	_								$\Box$		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_		_		_		Ш		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131		_		<u> </u>		_	_		_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148		132		_		_	_		_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_	-		<u> </u>		-	⊢	-			
136		134		$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	$\vdash$		$\vdash$	-	-		-	$\vdash$		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				$\vdash$		$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		Н		_	-		-		$\vdash$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	139											
141								Г	· ·		$\Box$		
143 144 145 146 147 148 149				Г				-	<u> </u>				
143 144 145 146 147 148 149		142											
145 146 147 148 149		143											
146 147 148 149													
147 148 149													
148													
149			$oxed{oxed}$		_		<u> </u>						
		148	L.,	L		L	<u>L</u>		L	$oxed{oxed}$			
150			L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_		Ш	Щ		
		150	L	L		L	<u></u>						